

## 11

will  
M.  
ark  
at  
N.  
en.  
S.  
n.  
0  
5  
5  
3  
0  
3

**F.**

$\beta_0$

3  
6  
8  
1  
1  
7  
-  
.  
.  
.  
.  
0  
2  
0  
1  
7  
2  
4  
3

0  
0  
5  
0  
3  
7  
  
4  
8  
.  
0  
0  
0  
6  
  
5  
6  
.  
2  
3  
3  
1  
  
5  
0  
  
7  
.  
.

1992

3